

soscho präsentiert ein neuartiges auf LED-Technik beruhendes 3D-Volumendisplay, das ohne Brille - quasi holographisch - farbige Animationen in den Raum projiziert. Das als "bollographie" bezeichnete Verfahren nutzt ein Feld von LEDs, die, wenn schnell angesteuert, beliebige Formen zunächst 2D auf eine bewegte Mattscheibe zeichnen. Durch die schnelle Bewegung der Mattscheibe scheinen die Gegenstände und Figuren dann dreidimensional im Raum zu schweben - ECHTES 3D. Das Verfahren ist international patentiert.

Inzwischen verfügt soscho über die dritte Generation dieser Geräte und kann sie auf dem Markt anbieten!

soscho presents a new 3D-Volumedisplay using LED-techniques. Without glasses - quasi holographic - coloured animations can be projected in the presentation space. The technique named "bollographie" uses a 2D-array of LEDs which draw a 2D-picture on a moved milkscreen. For the human eye these animations seem to be TRUE 3D in the presentation space - Simply by rapidly moving this screen!

Meanwhile the third generation of this type of volumedisplay has been developed by soscho.
These devices are now offered!

Geschäftsführer:

Dipl.-Physiker [Dr. Peter Boll](#)

Tel/Fax: +49 (0) 881-6000 5880 mobil: +49 (0) 152-31735290

Gesellschafter:

Dipl.-Physiker [Dr. Peter Boll](#)

Dipl.-Ing. Christian Lepper